

SITE_ID	DATE	TCE	cis-1,2-DCE	trans-1,2-C1,1-DCE	Vinyl chlor.	Ethane	1,2,4-TMB	1,3,5-TMB	Benzene	Ethylbenzene	Toluene	o-Xylene	m,p-Xylene	Naphthalene	Styrene	n-Butylbenzene	Propylbenzene	Isopropylbenzene	sec-Butylbenzene	tert-Butylbenzene	1,1,2-Tetraethylbenzene	1,1,2,2-Tetraethylbenzene	1,1,2,2,2-Tetraethylbenzene	1,1-Dichlorobenzene	1,2-Dichlorobenzene	1,3-Dichlorobenzene	1,4-Dichlorobenzene	2,2-Dichlorobenzene	2,4,5-Trichlorobenzene	2,4,6-Trichlorobenzene		
Preparation	Fraction	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	
Units	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(mg/l)	(mg/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	(ug/l)	
WS-11-125	10/28/2003	5340	17.5	14.2	961 <0.13	<0.578	12.6	3.67	252	87.6	56.1	38.5	54.4	1660 <0.1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
WS-11-125	1/30/2004	1100	3740	35	11.3	936 <0.58	<0.613	45.2	15.6	328	124	68.5	46.9	78.4	2340	1.41	0.34	2.17 <0.2	<0.2	4.61 <0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.22 <0.2	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
WS-11-125	4/29/2004	1120	7020	48.9	23.4	1010 <0.0613	0.0889	78.5	25	379	155	84.2	117	90.7	6520 <1	<1	<1	2.4 <1	<1	5.58 <1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
WS-11-125	11/16/2004	484	10500	88.2	26.8	1150 <0.26	0.582	34.8	9.72	536	182	120	112	144	2680	1.76	0.3	0.56 <0.3	<0.3	5.06 <0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
WS-11-125	2/16/2005	8640	21000	1050	50.1	2130	0.211	4.00	8.24	3.07	5540	50.1	40.8	23.8	19.7	948 <0.2	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.66 <0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
WS-11-125	8/10/2005	264	7810	47.7	10.2	814 <0.125	0.475 <1	<0.3	136	22.4	13.4	9.87	8.41	966 <0.2	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	2.15 <0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
WS-11-125	11/15/2005	319	15200	93.4	23.6	2220 <0.24	1.31	11.5	4.54	447	91.2	57.6	42	40.8	556 <0.3	<0.3	0.9 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
WS-11-125	2/15/2006	848	22700	96.4	26.4	4850 <0.126	0.571	15.3	5.03	554	94.4	55.2	47.2	44.1	1040 <0.3	<0.3	0.96 <0.3	<0.3	2.1 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				
WS-11-125	5/11/2006	158	34000	84.4	19.8	5170 <0.16	0.245	6.85	0.9	344	47	32.2	22.9	25	1080 <0.3	<0.3	0.47 <0.3	<0.3	0.3 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				
WS-11-125	8/23/2006	3.22	13000	26.5	11.6	5480 <0.126	1.55	60.5	16.8	780	303	154	122	174	8560	0.64	<0.3	<0.3	4.76 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				
WS-11-125	11/15/2007	1.01	332	0.84 <0.5	78.5 <0.125	0.4	135	34.6	985	495	229	225	362	11200 <0.5	<0.5	4.23 <0.5	<0.5	11.5 <0.5	<0.5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
WS-11-125	5/15/2008	0.92	13.7 <0.5	<0.5	5.93 <0.125	0.25	134	34.6	448	392	133	218	292	15900 <0.5	<0.5	3.21 <0.5	<0.5	10.5 <0.5	<0.5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
WS-11-125	8/6/2008 <0.3	10.6 <0.5	<0.5	4.54 <0.125	<0.116	99.6	23.2	290	225	133	109	148	14300 <0.5	<0.5	2.38 <0.5	<0.5	7.47 <0.5	<0.5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
WS-11-125	11/13/2008	0.73	14.1 <0.5	<0.5	6.27 <0.125	<0.116	141	39.9	342	381	181	303	17700 <0.5	1.02	5.22 <0.5	<0.5	13.6 <0.5	<0.5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
WS-11-125	5/20/2009 <0.3	24.7 <0.5	<0.5	5.04 <0.125	<0.116	127	30.2	689	421	114	193	324	13300	2.24 <0.5	3.21 <0.5	<0.5	11.5 <0.5	<0.5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
WS-11-161	10/27/2003 <1.60	1.0 <0.2	<0.2	0.2 <0.2	<0.2	0.56 <0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			
WS-11-161	1/29/2004 <0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			
WS-11-161	4/21/2004	0.64	0.78 <0.2	<0.2	0.2 <0.2	<0.2	0.0613	0.0578	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
WS-11-161	11/16/2004	0.02	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
WS-11-161	2/16/2005	1.22	0.3	<0.2	<0.2	0.124	<0.116	1 <1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
WS-11-161	8/10/2005	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			
WS-11-161	11/13/2005	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
WS-11-161	2/4/2006	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
WS-11-161	11/15/2006	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
WS-11-161	5/15/2008	0.81	0.3	<0.5	<0.5	0.3	0.25	0.16	0.65	0.5	23	11	7.74	4.24	6.16	162 <0.5	1.21 <0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
WS-11-161	8/6/2008 <0.3	<0.3	<0.5	<0.5	0.3	0.125	<0.116	0.87	0.5	19.8	8.31	4.7	2.33	3.62	106 <0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
WS-11-161	11/13/2008 <0.3	<0.3	<0.5	<0.5	0.3	0.125	<0.116	0.5	0.5	6.02	4.75	3.16	1.61	2.77	61.9 <0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
WS-11-161	5/20/2009 <0.3	<0.3	<0.5	<0.5	0.3	0.125	<0.116	0.5	0.5	5.68	5	2.77	2.18	83.2 <0.5	<0.5	0.5	0.5</															

WS-14-125	8/9/2005	<0.2	4.21	<0.3	<0.2	<0.2	<0.125	<0.116	29.7	6.47	2610	154	101	103	181	5880	<0.2	<0.3	<0.3	<0.3	4.16	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<0.2	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.3
WS-14-125	11/16/2005	3.14	52.4	<0.3	<0.3	9.9	<0.125	<0.116	97.3	29.7	5240	539	306	247	498	6990	<0.3	<0.3	3.65	<0.3	19.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
WS-14-125	2/15/2006	2.7	33.8	<0.3	<0.3	5.38	<0.127	<0.119	74.1	21.5	5140	421	217	201	346	10600	<0.3	<0.3	2.72	<0.3	14.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
WS-14-125	5/9/2006	<0.3	26.7	<0.3	<0.3	5.26	<0.124	<0.116	82.9	22.6	7300	456	284	181	392	18500	<0.3	<0.3	2.73	<0.3	1.5	10.9	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	<0.46	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
WS-14-125	8/22/2006	<0.3	20.4	<0.3	<0.3	4.01	<0.184	<0.126	65.4	18	4370	412	217	148	256	11500	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	9.61	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
WS-14-125	11/14/2006	<0.3	61.2	<0.5	<0.5	11.2	<0.125	<0.117	164	50.2	10300	368	239	169	279	16500	<0.5	<0.5	2.15	<0.5	5.5	26.6	<0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<1		
WS-14-125	2/21/2007	<0.3	42.3	<0.5	<0.5	11.3	<0.126	<0.117	90.3	25.9	9820	608	288	238	462	14100	<0.5	<0.5	3.46	<0.5	5.5	15.7	<0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<1		
WS-14-125	5/24/2007	<0.3	28.3	<0.5	<0.5	7.47	<0.125	<0.116	92.8	28.8	5000	369	160	176	306	5100	<0.5	<0.5	2.67	<0.5	5.5	16.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<1		
WS-14-125	8/16/2007	0.45	45.7	<0.5	<0.5	11.2	<0.125	<0.116	90.6	26.8	7450	532	294	258	473	6630	<0.5	0.8	3.65	<0.5	5.5	17.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<1		
WS-14-125	11/14/2007	<0.3	53.3	<0.5	<0.5	13	<0.125	<0.116	113	31	5780	636	292	276	533	5200	<0.5	0.65	4.56	<0.5	5.5	16.4	<0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<1		
WS-14-125	2/11/2008	0.41	34.1	<0.5	<0.5	6.49	<0.125	<0.116	102	27.5	5650	525	228	186	386	4990	<0.5	0.51	3.05	<0.5	5.5	13.9	<0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<1		
WS-14-125	5/15/2008	1.62	66.9	0.6	<0.5	15.4	<0.125	<0.116	127	36.1	4700	447	178	133	189	7270	<0.5	<0.5	4.49	<0.5	5.5	19.4	<0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<1		
WS-14-125	8/4/2008	<0.3	40.8	<0.5	<0.5	9.75	<0.125	<0.116	97	25	4000	395	205	165	279	17000	<0.5	<0.5	3.32	<0.55	5.5	12.8	<0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<1		
WS-14-125	11/17/2008	1.73	97.4	1.27	<0.5	26.4	<0.125	<0.116	171	44.4	7860	913	412	488	618	11500	<0.5	1.29	6.7	<0.5	5.5	24.6	<0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<1			
WS-14-125	5/19/2009	0.76	78.9	1.46	<0.5	19	<0.125	<0.116	116	28.8	7340	404	135	179	277	8290	3.17	<0.5	3.45	<0.5	5.5	14.8	<0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<1			
WS-14-161	11/16/2004	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.126	<0.118	<1	<0.3	0.43	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	3.92	<0.2	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			
WS-14-161	2/21/2005	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.124	<0.116	<1	<0.3	2.06	<0.2	0.46	<0.2	<0.4	2.77	<0.2	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
WS-14-161	5/23/2005	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.124	<0.116	<1	<0.3	0.34	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	2.61	<0.2	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					
WS-14-161	8/9/2005	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.125	<0.116	<1	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	<1	<0.2	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2						
WS-14-161	11/16/2005	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.124	<0.115	<1	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.4	<5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					
WS-14-161	2/15/2006	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.126	<0.118	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.4	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							
WS-14-161	5/9/2006	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.125	<0.116	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.4	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							
WS-14-161	8/22/2006	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.126	<0.118	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.4	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3								
WS-14-161	2/21/2007	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.126	<0.118	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.4	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3								
WS-14-161	5/24/2007	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.125	<0.116	<0.5	<0.5	0.65	<0.5	0.5	<0.3	<1	34.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
WS-14-161	8/16/2007	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.125	<0.116	<0.5	<0.5	0.51	<0.5	0.5	<0.3	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
WS-14-161	11/14/2007	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.125	<0.116	<0.5	<0.5	0.52	1.51	0.55	<0.3	<1	1.4	65.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
WS-14-161	2/11/2008	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.125	<0.116	<0.5	<0.5	0.38	0.72	0.75	<0.3	<1	3.24	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
WS-14-161	5/15/2008	2.71	0.33	0.35	<0.5	0.3	<0.125	<0.116	0.89	0.5	0.88	0.49	0.63	1.88	3.04	192	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
WS-14-161	8/4/2008	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.125	<0.116	0.78	0.5	0.34	6.96	0.8	1.57	4.06	222	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
WS-14-161	11/17/2008	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.125	<0.116	1.63	0.58	0.74	10.9	1.09	3.78	8.45	116	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
WS-14-161	5/19/2009	<0.3	<0.5	<0.5	<0.3	<0.3	<0.125	<0.116	0.53	0.5	0.32	4.1	<0.5	1.09	2.34	57.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
WS-14-161	8/16/2009	<0.3	<0.5	<0.5	<0.3	<0.3	<0.125	<0.116	0.59	0.5	0.39	4.93	0.95	1.91	3.89	38.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
WS-14-161	11/14/2009	<0.3	<0.5	<0.5	<0.3	<0.3	<0.125	<0.116	0.98	0.5	0.39	4.93	0.95	1.91	3.89	38.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
WS-14-161	2/11/2008	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.125	<0.116	0.53	0.5	0.32	4.1	<0.5	1.09	2.34	57.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
WS-14-161	5/15/2008	2.71	0.33	0.35	<0.5	0.3	<0.125	<0.116																													

Data include quarterly sampling data collected through May 2009 based upon the revised quarterly monitoring program approved by DEQ (March 13, 2009).

Blank cells indicate that the sample was not analyzed for this constituent.

"<" indicates that the analyte was not detected above the given method reporting limit.

291	<0.2	<0.2	<1	<0.5		712 <1	<0.17	13.1	<0.2	<1	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<1	<0.2	
	<0.3	<0.3	<1	<0.5		1110 <1	<0.3	11.8	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	<0.3	
	<0.3	<0.3	<1	<0.5		74.9 <1	<0.3	12	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	<0.3	
	<0.3	<0.3	<1	<0.5		40 <1	<0.3	11.7	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	<0.3	
	<0.3	<0.3	<1	<0.5		70 <1	<0.3	11.5	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	<0.3	
	<0.3	<0.5	<1	<1		50 <1	<0.5	11	<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	
	<0.3	<0.5	<1	<1		56 <1	<0.5	11.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	
	<0.3	<0.5	<1	<1		1060 <1	<0.5	11.4	<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	
	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.001 <0.001	251 <1	<0.5	<10	11.4	<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<1	<0.5	
	<0.3	<0.5	<1	<1	<0.001 <0.001	25 <1	<0.5		11.8	<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	
<0.95	<0.95	<1.9	<0.95	<0.95	<0.2 <0.2	<1	<0.5		76 <1	<0.5	10.4	<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.1	<0.1
	<0.2	<0.2	<1	<0.5	28 <1	<0.5	11.1		<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.01	<0.01	<0.34 <0.01	
	<0.2	<0.2	<1	<0.5	120 <1	<0.5	12		<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.01	<0.01	<0.11 <0.014	
	<0.3	<0.5	<1	<1	52 <1	<0.5	12.5		<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.01	<0.01	<0.19 <0.01	
	<0.3	<0.5	<1	<1	56 <1	<0.5	11.3		<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.01	<0.01	<0.23 <0.01	
	<0.3	<0.5	<1	<1	247	0.26 <0.17	49.8		<0.2	<1	<0.2	<0.2	<0.2	0.32	0.0122	<0.0478	<0.2	
	<0.2	<0.2	<1	<0.5	4.74 <1	<0.17	14.8		<0.2	<1	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<1	<0.2	
	<0.2	<0.2	<1	<0.5	218 <1	<0.17	44.5		<0.2	<1	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<1	<0.2	
	<0.2	<0.2	<1	<0.5	680 <1	<0.17	56.4		<0.2	<1	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<1	<0.2	
	<0.3	<0.3	<1	<0.5	817 <1	<0.3	47.6		<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	<0.3	
250	<0.3	<0.3	<1	<0.5	71.9 <1	<0.3	50.4		<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	<0.3	
	<0.3	<0.3	<1	<0.5	69.2 <1	<0.3	52.7		<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	<0.3	
	<0.3	<0.3	<1	<0.5	117 <1	<0.3	52.5		<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	<0.3	
	<0.3	<0.5	<1	<1	50 <1	<0.5	47.6		<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	
	<0.3	<0.5	<1	<1	46 <1	<0.5	49		<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	
	<0.3	<0.5	<1	<1	216 <1	<0.5	48.4		<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	
	<0.3	<0.5	<1	<1	1200 <1	<0.5	51.5		<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	
	<0.3	<0.5	<1	<1	23 <1	<0.5	49.6		<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.1	<0.01	<0.01 <0.01	
	<0.3	<0.5	<1	<1	77 <1	<0.5	52.8		<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	
	<0.3	<0.5	<1	<1	34 <1	<0.5	51.4		<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	
	<0.3	<0.5	<1	<1	98 <1	<0.5	53.6		<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	
	<0.3	<0.5	<1	<1	46 <1	<0.5	57.2		<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	
	<0.3	<0.5	<1	<1	30 <1	<0.5	52		<0.5	<1	<1	<0.3	<0.5	<0.5	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	

